

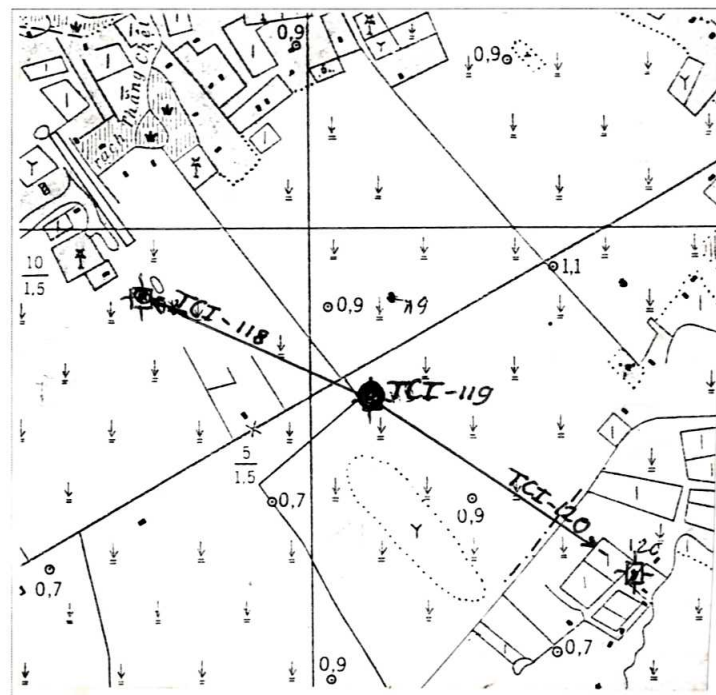
GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ

Tên điểm : Số hiệu : TC I - 119 Mảnh bản đồ : C-48-81-C-b
 Phương pháp đo : đường chuyển Cấp, hạng : ĐC I
 Trị giá khái lược : Độ cao : 0.7 m Kinh độ : 106 11 30
 Vĩ độ : 09 47 55

Loại đất : tu Chất đất : thịt
 Nơi đặt mốc : Thôn (bản, làng) : ấp Vó Xã (thị trấn) : Phú Cần
 Huyện : Tiểu Cần Tỉnh : Trà Vinh
 Nơi ở gần nhất : nhà Nguyễn Văn Hải Khoảng cách tới điểm : 17 m

Người chọn : Nguyễn Đức Tấn Đơn vị chọn : XN Phát Triển Công Nghệ TĐ - BĐ
 Ngày 10 tháng 03 năm 2000

Bản đồ địa hình khu vực điểm và sơ đồ hướng



Tỷ lệ : 1/10000

Số liệu đo mốc (mm)

Từ ván dọi điểm đến:	Lần 1	Lần 2	T. B	Chiều cao các tầng mốc
Đáy hồ				
Trung tâm mốc dưới				
Trung tâm mốc giữa				
Trung tâm mốc trên				
Mặt đất				
Mặt tường vôi hoặc mặt đất sau khi đắp				

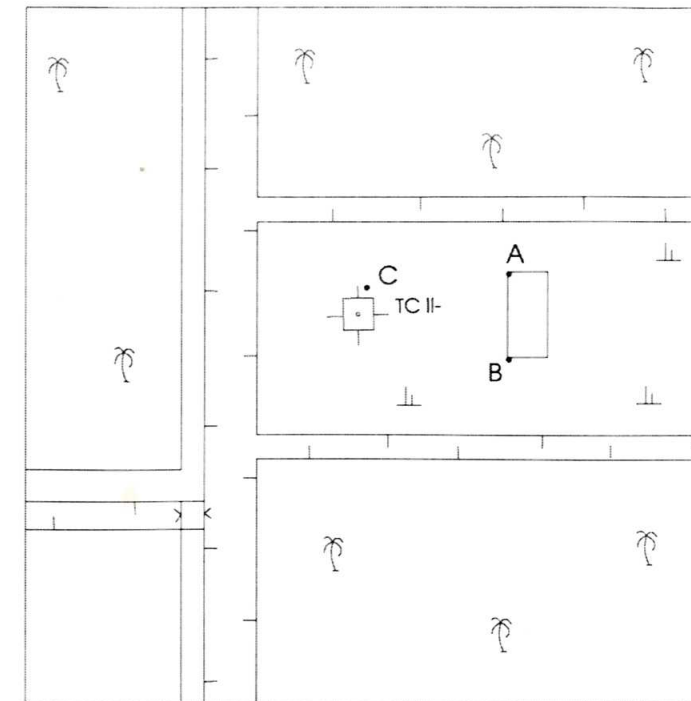
Điểm thông hướng :

(Tên, số hiệu, cấp hạng điểm liên quan mà từ mặt đất điểm trạm đo nhìn thông suốt tới điểm liên quan)

Điểm : TC I - 120
 TC I - 118

Họ, tên, địa chỉ người dẫn đường : Vương Lân
 Cán bộ địa chính xã Phú Cần

Sơ đồ vị trí điểm



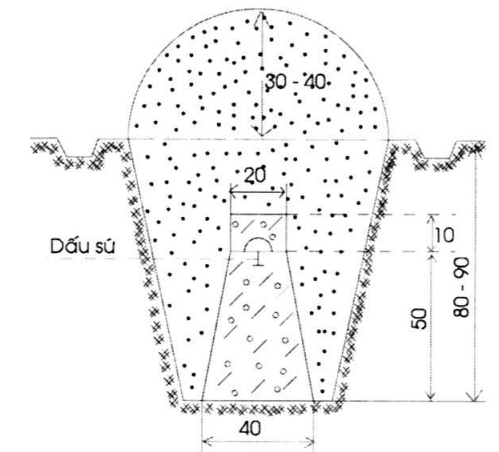
Tỷ lệ : 1/ 1000

B

Đơn vị chôn mốc :
 XN Phát Triển Công Nghệ TĐ- BĐ
 Người chôn mốc : Nguyễn Trường Xuân
 Loại mốc : chôn

Ngày 15 tháng 04 năm 2000

Hình vẽ mặt cắt mốc, tường vôi (đơn vị cm)



V/c	Tên vật chuẩn	Hướng và khoảng cách từ mốc đến vật chuẩn (m)
A	Mép nhà Nguyễn Văn Hải	Đông Bắc 17.4
B	Góc nhà Nguyễn Văn Hải	Đông Nam 17.6
C	Cọc dấu	Đông Bắc 1.6

Điểm này: Tận dụng mốc cũ, gia cố, chôn trùng mốc

Tên điểm: Số hiệu: Cấp, hạng:

Điểm này đo nổi độ cao bằng : Đo cao lượng giác Cấp, hạng :

Đường đi đến điểm (đường ô tô, sắt, thủy, số KM): Từ thị trấn Tiểu Cần theo QL. 60 hướng đi Cầu Quan tới SVD Tiểu Cần rẽ trái vào ấp Vó, hỏi nhà Nguyễn Văn Hải là tới điểm .

Cơ quan gia cố mốc, tường vôi, lập ghi chú điểm:

Ngày 20 tháng 06 năm 2000

Người làm ghi chú điểm

Nguyễn Đức Tấn

Ngày 10 tháng 07 năm 2000

Người kiểm tra

Phạm Văn Huy

phần

TỔNG CỤC ĐỊA CHÍNH

GHI CHÚ ĐIỂM TOẠ ĐỘ

TÊN ĐIỂM :
SỐ HIỆU : TC 1-119
CẤP HẠNG : ĐC I

Năm 2000